

## 扩增片段长度多态性的研究进展

周晓梅,沈晋良\*

(南京农业大学农业部病虫害监测与治理重点开放实验室,南京 210095)

**摘要:**扩增片段长度多态性(AFLP)是一种建立在 PCR 基础上的分子标记技术。近年来已广泛应用于遗传图谱构建、重要基因定位、遗传多样性分析、分子标记辅助育种及生物系统分类等方面的研究。本文对 AFLP 的原理、基本操作程序及其应用作了简要的描述。

**关键词:**AFLP;原理;应用

**中图分类号:**S562.035.3      **文献标识码:**A

**文章编号:**1002-7807(2003)03-0185-06